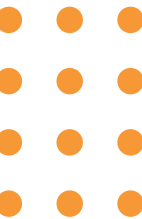


شرکت آب و فاضلاب مشهد
دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

سام



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد خبر داد:

اجرای طرح جامع جهت مدیریت تنش آبی شهرستان مشهد در تابستان

نشست خبری مدیران عامل شرکت های آبفا مشهد
و آب منطقه ای خراسان رضوی برگزار شد

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
تیرماه ۱۴۰۰ . شماره ۱۵۳

تولید
سال ۱۴۰۰
پشتیبانی، مانع زدایی



ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد

شماره ۱۵۳ . تیرماه ۱۴۰۰

صاحب امتیاز: شرکت آب و فاضلاب مشهد
مدیر مسئول: حسین اسماعیلیان
سر دبیر: محمود محتشمی راد
مسئول اجرایی: ابوالفضل پیروز
طراح و صفحه آرا: محمدرضا شیخی
همکاران تحریریه: پروین عابدین،
احمد بی نیاز، خلیل دوستدار،
فریاقزاقی، فروغ زیارت نیا، مریم آراانه،
زینب عبد الهی، بی بی اعظم عزیزی
عکس: جلیل افتخاری، مهدی عدالتی
سامانه پیام کوتاه: ۲۰۰۱۲۲
سایت شرکت: www.abfamashhad.ir

منتظر دریافت مطالب، مقالات و نقطه نظرات سازنده شما هستیم



شرکت آب و فاضلاب مشهد
دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد خبر داد:

اجرای طرح جامع جهت مدیریت تنش آبی شهرستان مشهد در تابستان

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: با توجه به وضعیت بی سابقه کاهش بارندگی در سال آبی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ و اثرات زیانبار آن بر کاهش ذخایر آب های سطحی و زیرزمینی و با هدف گذر از تابستان و مدیریت تنش آبی در این کلانشهر، اجرای طرح جامع و موثر در دستور کار قرار گرفته است. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس حسین اسماعیلیان با اشاره به وضعیت تنش آبی شهر مشهد و روستاهای اطراف آن در تشریح مدیریت تامین آب اظهار داشت: بهسازی و مهندسی مجدد و جابه جایی چاه ها با هدف استحصال آب و تامین آب پایدار تکمیل مخازن و خطوط انتقال مربوطه به میزان ۱۱۰ هزار متر مکعب، جداسازی ۶۹ کیلومتر پهنه های فشاری در فاز اول اجرایی، اصلاح شبکه موثر به میزان ۵۰ کیلومتر و ارتقای کیفی ۱۰ حلقه چاه از جمله اقدامات مرتبط با طرح جامع بهبود تامین آب شهرستان مشهد می باشد.

وی در ادامه با اشاره به اهمیت اجرای پروژه نپی اکرم (ص) به عنوان اهم طرح های بهبود تامین آب تصریح کرد: اجرای خطوط جمع آوری چاه ها با هدف ارتقای کمی و کیفی آب شرب مشهد در پهنه های (A, L, S) تا پایان سال تکمیل و به بهره برداری می رسد. مهندس اسماعیلیان در ارتباط با تامین آب در روستاهای تحویل گرفته شده عنوان کرد: از ابتدای سال ۹۹ با آغاز فرآیند یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی تعداد ۲۲۲ روستا با جمعیت حدود ۲۴۵ هزار نفر تحت پوشش شرکت قرار گرفت که در ابتدای تحویل گیری بر اساس پایش صورت گرفته تعداد ۱۴۰ روستا با تنش آبی مواجه بودند که با اجرای عملیات اضطراری صورت گرفته سعی در کاهش و رفع مشکلات تامین آب آنان گردید.

در حال حاضر روستاهای تحت پوشش به ۲۶۲ روستا با جمعیت حدود ۳۰۰ هزار نفر رسیده اند و تعداد ۱۱۳ روستا در شرایط تنش آبی قرار دارد. وی در خصوص برنامه ریزی صورت گرفته و در رابطه با پروژه های اجرایی جهت بهبود تامین آب روستاها خاطر نشان کرد: از جمله اقداماتی که به منظور مدیریت تامین آب جهت گذر از تنش آبی خصوصا در تابستان سال جاری در روستاها صورت گرفته ساخت ۱۰ باب مخزن به ظرفیت ۴ هزار متر مکعب، خرید و نصب ۶۰ دستگاه پمپ و الکتروپمپ، اجرای ۴۰ کیلومتر شبکه توزیع و ۵۰ کیلومتر خط انتقال و نیز تکمیل ۶ باب ایستگاه پمپاژ و همچنین حفر و جابجایی ۲۹ حلقه چاه از جمله فعالیت های مهم این شرکت در راستای مدیریت تنش آبی در روستاها می باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد تاکید کرد: با وجود مشکلات جدی در تامین آب مشهد و برنامه ریزی های فوق الذکر، تامین آب نیازمند همراهی همه جانبه تمامی شهروندان می باشد که امیدواریم با مدیریت مصرف و استفاده بهینه از منابع موجود آب، از تابستان امسال با کمترین تنش آبی عبور کنیم.



نشست خبری مدیران عامل شرکت‌های آبفا مشهد و آب منطقه‌ای خراسان رضوی برگزار شد

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
تیرماه ۱۴۰۰، شماره ۱۵۳، اخبارستاد

شبکه آب فضای سبز بوده که اقدامات قابل توجهی انجام شده و بیش از ۳۰۰ کیلومتر شبکه مستقل آبیاری فضای سبز در مشهد انجام شده که معادل شبکه توزیع آب یک شهرستان می باشد. وی با اشاره به وضعیت خشکسالی‌های اخیر تصریح کرد: متوسط خشکسالی در سطح استان خراسان رضوی ۸۱ درصد است اما ۹۹ درصد مساحت مشهد در خشکسالی شدید قرار دارد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد در این باره افزود: وضعیت کم آبی و خشکسالی در مشهد نسبت به متوسط استان بدتر و شدیدتر است. وی خاطرنشان کرد: میانگین دما نیز در استان در سال آبی امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل، نیم درجه افزایش داشته اما این افزایش در مشهد بیش از یک درجه بوده است. اسماعیلیان اضافه کرد: میزان کاهش بارندگی در دوره بلند مدت هم در استان ۴۶ درصد و در مشهد ۶۲ درصد است و میزان آبدهی دو قنات مشهد نسبت به گذشته ۷۰ درصد و نیز آبدهی چاه‌ها و چشمه‌ها ۵۰ درصد نسبت به سال قبل کاهش داشته است. وی در خصوص کمبود منابع آبی مشهد اظهار کرد: کمبود ۱۰ درصدی منابع آبی، بحران ۳۵ درصدی ایجاد می کند اما تلاش

می‌باشد اما در صورت مشاهده مصرف بی رویه آب، شهروندان می‌توانند موضوع را به ۱۲۲ اطلاع دهند تا توسط گروه مروجین مصرف بهینه آب؛ به صورت حضوری به منازل مشترکین مورد نظر مراجعه و تذکرات و توضیحات لازم در خصوص مصرف زیاد آب داده شود.

وی در خصوص میزان آبیاری فضای سبز با آب شرب در مشهد اظهار داشت: بر اساس میانگینی که در حال حاضر در کشور وجود دارد؛ بین ۷ تا ۱۰ درصد آب تصفیه شده، مورد مصرف فضای سبز قرار می‌گیرد که این میزان با همکاری خوب شهرداری مشهد، در بحث برداشت مصرف آب فضای سبز از شبکه آب شرب به صورت یک روند کاهشی در جریان است. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد ادامه داد: در مشهد از حدود ۲۶۰ میلیون متر مکعب آب تولیدی در سال، نزدیک به ۳ میلیون متر مکعب آن به مصرف فضای سبز می‌رسد که حدود دو ونیم درصد می‌باشد و این سیاست را دنبال می‌کنیم تا میزان مصرف آب فضای سبز از شبکه آب شرب به صفر برسد. مهندس حسین اسماعیلیان افزود: یکی از کارهای خوب شهرداری مشهد بحث جداسازی

هم‌زمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب و برق، نشست خبری مشترک مدیران عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد و شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی با حضور اصحاب رسانه و خبرنگاران در محل تصفیه‌خانه آب شماره ۱ مشهد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، در این نشست خبری مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد در پاسخ به سؤالی در خصوص چگونگی برخورد با مشترکین پرمصرف گفت: به دلیل ریشه فرهنگی، دینی و ملی مردم عزیز استان به ویژه زائرین و مجاورین حضرت علی بن موسی الرضا (ع)، میزان متوسط سرانه مصرف آب کلانشهر مشهد نسبت به متوسط کشور؛ عدد پایین‌تری است بطوری‌که میزان سرانه مصرف به ازای هر نفر در روز ۱۲۰ لیتر می‌باشد که این میزان پایین‌تر از متوسط کشوری است و این امکان وجود دارد تا با رعایت نکات مدیریت مصرف و از طریق فرهنگ‌سازی، همین مقدار نیز کاهش پیدا کند.

مهندس حسین اسماعیلیان الگوی مصرف تعیین شده برای شهر مشهد را ۱۵ متر مکعب در ماه عنوان کرد و افزود: در حال حاضر مصرف آب ۷۵ درصد مشترکین مشهدی کم‌تر از الگوی مصرف





مدیرعامل آبفا مشهد در مصاحبه رادیویی عنوان کرد: رکورد تولید یک میلیارد لیتر آب شرب در یک روز برای شهر مشهد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد، از رکورد بی سابقه تولید یک میلیارد لیتر آب شرب در یک روز برای شهر مشهد خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس حسین اسماعیلیان در مصاحبه تلفنی با رادیو خراسان رضوی، با اشاره به کاهش کم سابقه بارندگی ها افزود: امسال به لحاظ بارندگی در شهر مشهد با وضعیت ویژه ای مواجه هستیم به طوری که کل بارندگی در این شهر تاکنون ۹۴ میلیمتر بوده و در مقایسه با سال قبل با ۲۸۵ میلیمتر بارندگی، ۶۳ درصد کاهش داشته است. وی در خصوص شرایط بحرانی آب در مشهد اظهار داشت: رعایت شیوه نامه های بهداشتی جهت مقابله با شیوع ویروس کرونا و نیز افزایش دمای هوا باعث رشد ۱۰ درصدی مصرف آب در مشهد نسبت به سال گذشته شده است.

مهندس اسماعیلیان همچنین افزود: قطعی برق، چالش بزرگی است که شرکت آب و فاضلاب مشهد با آن رو به روست چرا که ایستگاه های پمپاژ، تصفیه خانه ها، الکتروموتورها و سیستم های کنترل همه با برق کار می کنند و قطعی برق در فرآیند تولید و توزیع آب بسیار تاثیرگذار است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد خاطر نشان کرد: با وجود همه این مشکلات و چالش های جدی پیش رو، به لطف خدا و با همراهی مردم عزیز و تلاش شبانه روزی همکارانمان در شرکت آب و فاضلاب مشهد، تا این لحظه که گرمای کم سابقه ای را تجربه می کنیم، شرایط بدون نیاز به قطع و جیره بندی آب در مشهد گذرانده شده است و لیکن ذکر این نکته ضروری است که ما هنوز در شرایط پیک مصرف قرار داریم و گرمای هوا حداقل تا نیمه مرداد ماه ادامه خواهد داشت که به تبع آن مصرف آب در این ایام نسبت به متوسط سال، بسیار افزایش می یابد و این موضوع، توجه هرچه بیشتر مشترکین را می طلبد تا با مصرف بهینه از شرایط بحرانی گذر کنیم.



بر اساس میانگینی که در حال حاضر در کشور وجود دارد؛ بین ۷ تا ۱۰ درصد آب تصفیه شده، مورد مصرف فضای سبز قرار می گیرد که این میزان با همکاری خوب شهرداری مشهد، در بحث برداشت مصرف آب فضای سبز از شبکه آب شرب به صورت یک روند کاهشی در جریان است.

می کنیم که کار به جیره بندی آب نرسد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد همچنین خاطر نشان کرد: حدود دو سال گذشته برنامه تأمین آب شرب مشهد با همکاری شرکت آب منطقه ای استان تهیه و با حضور وزیر نیرو پروژه هایی برای تأمین آب مشهد تعریف و اجرا شد.

وی افزود: در راستای این برنامه در یک سال کاری، ۸۷ حلقه چاه جا به جا و چاه جدید برای زمان بحران حفر شد که با اقدامات صورت گرفته هزار و ۵۰۰ لیتر بر ثانیه از سایر منابع غیرسطحی به منابع آب مشهد افزوده شد. مهندس اسماعیلیان از افزایش اعتبارات دولتی این شرکت در لایحه بودجه خبر داد و گفت: امسال اعتبارات مصوب آب و فاضلاب مشهد رشد هفت و نیم برابری داشته و در سرجمع اعتبارات، ۵۰۰ هزار میلیارد ریال منابع دولتی برای این شرکت پیش بینی شده و از محل منابع داخلی نیز ۱۱ هزار میلیارد ریال پروژه آب و پروژه های اضطراری فاضلاب اجرا می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد در خصوص وضعیت آبی روستاهای شهرستان مشهد نیز گفت: این شرکت در سال ۹۹ تعداد ۲۲۲ روستا را برای خدمت رسانی تحویل گرفت که بیش از ۱۴۰ روستا در وضعیت تنش آبی بودند که پروژه های اضطراری تأمین آب در دستور کار قرار گرفت و تعداد روستاهای دارای تنش به ۱۱۳ روستا کاهش یافت. اسماعیلیان افزود: پارسال ۱۶۹ حلقه چاه برای این روستاها حفر شد و امسال نیز حفاری ۲۹ حلقه چاه در دستور کار است که ۱۳ حلقه از این تعداد در حال انجام است. وی خاطر نشان کرد: در محدوده جاده سیمان در حاشیه شهر مشهد نیز روستاهای بزرگی است که مشکلات شدید کمیت آب تا سال گذشته گریبان گیر ساکنان آن ها بود اما با اقدامات انجام شده مشکل کمی آب برطرف شده و تنها در بخش کیفی مشکلاتی است که به زودی مرتفع می شود.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با تأکید بر اینکه باید از ساخت و سازهای غیرمجاز جلوگیری شود اظهار داشت: طبق برآورد صورت گرفته، ۷ هزار باغ ویلا در حاشیه مشهد دارای انشعاب غیرمجاز هستند که بنا داریم امسال تمامی آن ها را تعیین تکلیف کنیم. اسماعیلیان اضافه کرد: این باغ ویلاها به طور میانگین هفت برابر مشترکان خانگی آب مصرف می کنند لذا اقدامات مختلفی با همکاری دستگاه های مرتبط و دستگاه قضا برای شناسایی و جمع آوری آن ها صورت گرفته است. وی تصریح کرد: تشکیل دادگاه ویژه انشعابات غیر مجاز نیز در دستور کار است تا از این طریق انشعابات غیرمجاز جمع آوری شده و مجدداً وصل نشوند. در پایان مدیرعامل شرکت های آبفا مشهد و آب منطقه ای خراسان رضوی از حضور گرم خبرنگاران رسانه ها و تلاش های ایشان در پوشش اخبار و مسائل آب مشهد تشکر و قدردانی نمودند.

گفتنی است در ابتدای این نشست خبری اصحاب رسانه از بخش های مختلف تصفیه خانه آب شماره یک بازدید کردند.

معاون منابع انسانی و تحقیقات آبفا مشهد خبر داد: کسب رتبه اول در حوزه ارزیابی وضعیت برداشت اطلاعات مکانی در سطح کشور

شرکت آب و فاضلاب مشهد توانست علی رغم اجرای طرح یکپارچه سازی شرکت های آب و فاضلاب و اضافه شدن حوزه های روستایی همچنان در صدر ارزیابی GIS در سطح کشور باقی بماند. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، معاون منابع انسانی و تحقیقات این شرکت با اعلام مطلب فوق اظهار داشت: کسب بالاترین امتیاز در زمینه ارزیابی ساماندهی اطلاعات مکانی در حالی است که تعداد سه شهر و ۲۳۰ روستا با بیش از ۱۰۹ هزار اشتراک به وضعیت موجود شرکت اضافه گردیده است.

مهندس غلامرضا کلایی با بیان اینکه این ارزیابی در سال ۱۳۹۹ با رویکرد احصاء دارائی ها صورت گرفته است افزود: موقعیت مکانی تاسیسات و شبکه های مدفون آب و فاضلاب از اهمیت بالایی برخوردار است و با توجه به پویا بودن شبکه های آب و جمع آوری فاضلاب، بهره برداری بهینه از تاسیسات مستلزم نقشه راه واضح و مشخصی از وضعیت مکانی - توصیفی شبکه ها و وقایع در حال رخداد و مدلسازی مکانی است که با استفاده از GIS می توان ایجاد کرد.

وی با اشاره به استقرار سیستم CRM گفت: با توجه به ایجاد و استقرار سیستم CRM در شرکت و تغییر مدل خدمت رسانی، جانمایی موقعیت مشترکین و نقشه های پایه بسیار ضروری است. کلائی در ادامه و در ارتباط با نحوه ارزیابی شرکت مهندسی آبفا کشور تصریح کرد: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با رویکرد احصاء دارایی ها به ارزیابی شرکت ها در وضعیت برداشت اطلاعات مکانی و GIS Ready خطوط و شبکه های آب و فاضلاب و جانمایی مشترکین در شرکت های آب و فاضلاب پرداخت که در نتیجه آن، شرکت آب و فاضلاب مشهد بالاترین امتیاز در هر بخش و نهایتاً رتبه اول را در سطح کشور به دست آورد. معاون منابع انسانی و تحقیقات شرکت آب و فاضلاب مشهد خاطر نشان ساخت: در ارزیابی گذشته نیز مشهد در گروه A قرار داشت که علیرغم طرح یکپارچه سازی و اضافه شدن گستره ی خدمات رسانی شرکت ها و سخت تر شدن رقابت در ارزیابی جاری، مشهد با کسب امتیاز کل ۸۸/۷ همچنان با بالاترین امتیاز در سطح کشور، در گروه A باقی ماند. ▶



روستاهای دهرود، همت آباد و گرجی سفلی به شبکه آب شرب مشهد متصل شدند

اسماعیلیان همچنین تأمین آب پایدار و بهبود فشار در مناطق کم برخوردار حاشیه شهر مشهد همچون خیابان خواجه ربیع و محور رسالت، تأمین آب شهرک مهرگان، اجرای خط انتقال آب در معابر اصلی شهر مشهد، ضلع شمالی و جنوبی صدمتری حد فاصل میدان قائم تا رسالت و عبور از میدان اصلی شهر مشهد شامل دو مقطع عبور از میدان قائم در ضلع غربی و ضلع شمالی و تقاطع های فهمیده، خیام، ابوطالب و دو مقطع عبور عرضی از صدمتری کمربندی را از ویژگی های پروژه بهره برداری از شبکه توزیع آب پهنا L عنوان کرد. ▶

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: با مجموعه اقدامات انجام شده، بخش عمده ای از شبکه توزیع آب پهنا L به بهره برداری رسید و روستاهای دهرود، همت آباد و گرجی سفلی به شبکه آب شرب مشهد متصل شدند. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس حسین اسماعیلیان با اعلام این مطلب افزود: پهنا توزیع آب L در قسمت شمالی شهر مشهد با مساحتی بیش از ۳۷۷۰ هکتار، جزء پهناهای وسیع شهر مشهد می باشد که پس از الحاق مناطق روستایی حاشیه به شبکه توزیع آب شهر مشهد، مناطق مهرگان و قرقی (روستاهای محور رسالت) به آن اضافه گردید.

وی اظهار داشت: تاکنون آب مورد نیاز این محدوده از طریق چاه های محلی و چند حلقه چاه حوزه کشف رود تأمین می شد که با مجموعه اقدامات صورت گرفته و تکمیل خط لوله انتقال در اقطار ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ م م در شرایط ترافیکی سنگین و با عبور از تاسیسات متعدد شهری، احداث و تکمیل مخزن بتنی ۴۰۰۰۰ متر مکعبی مربوطه در دو فاز اجرایی؛ بهره برداری از پروژه به طول بیش از ۱۵ کیلومتر محقق گردید. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد، در خصوص هدف از اجرای این پروژه عنوان کرد: بهبود شرایط کمی و کیفی شبکه توزیع آب پهنا L و نیز تأمین آب بخش قابل توجهی از محدوده حاشیه شمال شهر از جمله خیابان های چراغچی ۱۳، بهمن ۴، خواجه ربیع، شهید یوسف زاده، بولوار رسالت از صدمتری تا جاده گاز و روستاهای محور رسالت شامل دهرود، همت آباد و گرجی سفلی از جمله مهم ترین اهداف مورد نظر در این پروژه بوده است.

وی ادامه داد: فاز اول این پروژه (مسیر منتهی به خیابان شهید یوسف زاده) در خرداد ماه سال گذشته و فاز دوم (مسیر منتهی به ایستگاه پمپاژ مهرگان) در تیرماه سال جاری به بهره برداری رسید. مهندس



تصویب صورت‌های مالی سال ۱۳۹۹ شرکت آب و فاضلاب مشهد

مدیر امور مالی و ذیحسابی شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: با تلاش همکاران امور مالی ستاد و مناطق، شرکت آب و فاضلاب مشهد موفق شد به عنوان اولین شرکت در سطح شرکت‌های آب و فاضلاب کشور، صورت‌های مالی منتهی به سال ۱۳۹۹ خود را در خرداد ماه سال جاری ارائه نماید.

به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، بابت خاکساری در این خصوص افزود: صورت‌های مالی مذکور پس از حسابرسی و اخذ اظهارنظر مطلوب از حسابرس و بازرس قانونی، در مجمع عمومی صاحبان سهام، با حضور معاونین و مدیران شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در تاریخ ۱۴۰۰/۳/۳۱ به تصویب رسید. وی با اشاره به تصویب صورت‌های مالی سال ۱۳۹۹ این شرکت پیش از موعد مقرر اظهار داشت: این مهم، نتیجه تلاش بی‌وقفه تمامی همکاران و دست‌اندرکاران حوزه‌های اجرایی، بهره‌برداری، مشترکین و مالی و پشتیبانی بوده است که این فرآیند با انبارگردانی در اسفند ۱۳۹۹ و در شرایط حاد کرونایی آغاز و در خرداد ماه سال جاری به پایان رسید.



خاکساری تصریح کرد: پس از صورت‌برداری و تهیه اضافات و کسورات انبار، بستن پروژه‌های در جریان تکمیل، اخذ اطلاعات فروش از حوزه مشترکین و پروژه‌های آب و فاضلاب از حوزه‌های مربوطه، صورت‌های مالی منتهی به سال ۱۳۹۹، طی سه ماه جمع‌آوری، طبقه‌بندی و مورد حسابرسی و تصویب قرار گرفت. گفتنی است در این جلسه، گزارش کاملی از اقدامات و فعالیت‌های هیئت مدیره در یازده فصل شامل راهبردها، چالش‌ها و اقدامات انجام شده در بخش آب و فاضلاب نیز توسط مدیریت عامل ارائه شد.

بهره‌برداری از شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهرک شیرین تا نیمه اول سال آینده

مدیر دفتر نظارت بر توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهرک شیرین در سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری می‌رسد. به گزارش روابط عمومی آیفما مشهد، مهندس مجید فرحبخشی با بیان این مطلب افزود: با توجه به وسعت ۱۴ هکتاری شهرک شیرین و جمعیتی بالغ بر ۲ هزار نفر، به جهت جلوگیری از جاری شدن فاضلاب خانگی و دفع غیربهداشتی فاضلاب، پس از تکمیل مطالعات فاز ۱ و ۲ و تصویب طرح شبکه فاضلاب شهرک مذکور، اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب شهرک شیرین از ابتدای سال جاری در دستور کار این دفتر قرار گرفت. وی اظهار داشت: عملیات اجرایی شبکه جمع‌آوری فاضلاب این شهرک به طول حدود ۴ کیلومتر و شامل ۵۹۰ فقره انشعاب می‌باشد که در قالب قرارداد فاینانس و با برآوردی بیش از ۸۰ میلیارد ریال آغاز به کار نموده است.

مدیر دفتر نظارت بر توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب شرکت آب و فاضلاب مشهد با اشاره به چالش موجود در اجرای این پروژه تصریح کرد: عبور عرضی شبکه فاضلاب به قطر ۴۰۰ میلیمتر و اتصال به کلکتور فاضلاب ۱۸۰۰ میلیمتر در تقاطع صد متری بلوار مصلی و نیز عبور عرضی از محل کال اسماعیل آباد از جمله چالش‌هایی بوده که برای اجرای شبکه فاضلاب شهرک شیرین با آن مواجه بوده ایم، ولیکن تاکنون ۲۰ درصد پیشرفت در این پروژه صورت گرفته و ان‌شاءالله تا نیمه اول سال آینده به اتمام خواهد رسید.



تعامل با سازمان آتش نشانی جهت استفاده از ظرفیت شیرهای هیدرانت برای کنترل کیفیت آب

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب از تعامل با سازمان آتش نشانی جهت استفاده از ظرفیت شیرهای هیدرانت برای کنترل کیفیت آب خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس محمدرضا علیپور با اعلام این خبر افزود: در راستای بهبود خدمت رسانی به شهروندان عزیز و افزایش تعاملات بین سازمانی، جلسه مشترک بین حوزه معاونت بهره‌برداری و مرکز پایش و کنترل کیفیت آب و فاضلاب مشهد با حوزه معاونت توسعه و نوسازی سازمان آتش‌نشانی، در محل سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار گردید. وی اظهار داشت: با هماهنگی‌های صورت گرفته امکان دسترسی به صورت آنلاین به شبکه GIS شرکت، برای سازمان آتش‌نشانی مهیا گردید و فایل موقعیت مکانی هیدرانت‌های نصب شده در اختیار شرکت آب و فاضلاب مشهد قرار داده شد که نقشه آن توسط مرکز پایش و کنترل کیفیت آب و فاضلاب ترسیم و در اختیار سایر همکاران قرار گرفت.

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب ادامه داد: همچنین تعدادی آچار مخصوص هیدرانت به آبفا مشهد تحویل و مقرر شد پس از جمع و جمع بندی، آمار میزان آب مصرفی هر هیدرانت به تفکیک مکان و به صورت ماهانه در اختیار آبفا مشهد قرار گیرد. ▶



کاهش ۷۰ درصدی مصرف برق در ساختمان ستادی شرکت آب و فاضلاب مشهد

مدیر امور پشتیبانی شرکت آب و فاضلاب مشهد از کاهش ۷۰ درصدی مصرف برق در ساختمان ستادی این شرکت خبر داد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس حسین حسینی با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به ورود به فصل گرما و مشکلات بوجود آمده در حوزه تأمین انرژی برق، شرکت آب و فاضلاب مشهد بر اساس دستورالعمل‌های موجود اقداماتی جهت کاهش مصرف برق را در دستور کار قرار داد.

وی افزود: در روزهای گرم سال که سیستم خنک کننده در مدار بوده و سایر بخش‌ها نیز فعالیت عادی خود را داشته، در ساختمان ستادی این شرکت، مصرف انرژی برق تا ۴۳۰ کیلووات می‌رسید؛ لیکن با توجه به رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی جهت مقابله با شیوع ویروس کرونا همچون باز گذاشتن پنجره‌ها، سیستم سرمایشی عملاً بازدهی خود را از دست داده و موجب هدررفت انرژی می‌گردید. مدیر امور پشتیبانی شرکت آب و فاضلاب مشهد ادامه داد: بر این اساس مقرر شد تا سیستم خنک کننده غیرفعال و به جای آن برای هر واحد یک عدد پنکه تهیه شود و همچنین به جز مراکز حیاتی مثل اتاق سرور، کندانسور سایر قسمت‌هایی که مجهز به کولر گازی بودند نیز غیرفعال گردید و سیستم هواساز هم خاموش شد.

حسینی تصریح کرد: نصب سنسورهای دما و رطوبت در داخل ساختمان ستادی و پایش دمای قسمت‌های مختلف نیز از دیگر اقدامات یاد شده در حوزه کاهش مصرف برق می‌باشد که اطلاعات خوبی از تجهیزات و شرایط دمایی در اختیار همکاران تاسیسات قرار می‌دهد. وی در حوزه روشنایی خاطر نشان کرد: با تبدیل المان‌های روشنایی به LED، موضوع روشنایی از وضعیت مناسبی برخوردار بوده و یکی از موارد بسیار مهم، ضمن غیرفعال شدن خاموشی‌های غیرضروری، نظارت بر خاموش بودن سیستم‌های روشنایی و سیستم‌های اداری پس از پایان ساعت کاری می‌باشد. مدیر امور پشتیبانی شرکت آب و فاضلاب مشهد اظهار داشت: مجموعه اقدامات انجام شده در ستاد مرکزی شرکت آب و فاضلاب مشهد، مصرف برق را به ۱۳۰ کیلووات ساعت (حدود ۷۰ درصد) تقلیل داده که رقم قابل توجهی است. ▶



برگزاری دوره‌های آموزش ایمنی و بهداشت کار برای نیروهای بهره‌برداری فاضلاب

رئیس گروه HSE شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: دوره‌های آموزش ایمنی و بهداشت کار برای نیروهای بهره‌برداری فاضلاب شرکت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آیفامشهد، مهندس حبیب هراتی با اعلام این مطلب افزود: فعالیت درحوزه بهره‌برداری شبکه فاضلاب در زمره مشاغل زیان‌آور و خطرات بالقوه می‌باشد و نیروهای شاغل در آن در معرض آسیب‌های شغلی قرار دارند که توجه به شرایط شغلی این حوزه به منظور نگهداری نیروهای شاغل در این بخش اهمیت ویژه‌ای دارد.

وی با تأکید بر ضرورت آشنایی و بازآموزی اصول و ضوابط ایمنی و بهداشت شغلی در این بخش اظهار داشت: اداره HSE با هماهنگی امور بهره‌برداری فاضلاب در مناطق، دوره‌های آموزشی اصول ایمنی و بهداشت کار در بهره‌برداری شبکه فاضلاب را در مناطق برگزار نمود.

رئیس گروه HSE شرکت آب و فاضلاب مشهد تصریح کرد: سرفصل‌های آموزشی در دوره‌های مذکور شامل: تشریح امکانات و تجهیزات ایمنی مورد نیاز برای کار بهره‌برداری شبکه فاضلاب، تشریح نحوه کارکرد تجهیزات و اهمیت آشنایی با آن، مراحل ورود به منهول‌ها و شبکه فاضلاب، اصول ایمنی کار در فضاهای محصور، آشنایی با عوامل شیمیایی و گازهای خطرناک و سمی در شبکه فاضلاب و نحوه حفاظت فیزیکی در کارگاه‌های بهره‌برداری و حذف ریشه می‌باشد.

بازدید از شرایط کار در روستاها با تمرکز بر جنبه‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای

رئیس گروه HSE شرکت آب و فاضلاب مشهد از بازدید دوره‌ای از شرایط کار و شناسایی خطرات با تمرکز بر جنبه‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای خبر داد. به گزارش روابط عمومی آیفامشهد، مهندس حبیب هراتی با اعلام این خبر اظهار داشت: با توجه به اینکه فعالیت‌های شرکت در حوزه‌های آب و فاضلاب توأم با ریسک و خطرات بالقوه زیادی می‌باشد و نیز در پی اجرای طرح یکپارچگی شرکت‌های آب و فاضلاب و اضافه شدن بخش آب و فاضلاب روستایی به شرکت و شرایط ویژه روستاها از نظر دوری از مرکز و محدودیت امکانات و نظارت‌ها، اداره HSE با تمرکز بر جنبه‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در روستاها، چندین نوبت بازدید از شرایط کار و شناسایی خطرات احتمالی در روستاها را در دستور کار قرار داده و به اجرا درآورده است.

وی افزود: در بسیاری از این بازدیدها ریسک‌های عمده و بالایی به چشم می‌خورد و احتمال بروز حادثه با توجه به وضعیت تاسیسات و فرهنگ ایمنی و بهداشت در روستاها بالا بود. رئیس گروه HSE شرکت آب و فاضلاب مشهد ادامه داد: فراوانی و تعداد قابل توجه حوادث در روستاها نسبت به جمعیت در خارج از محیط فعالیت‌های شرکت را باید به عنوان نشانه‌ای بر امکان بروز حوادث مشابه در شرکت به شمار آورد که با توجه به شواهد و شرایط میدانی احتمال آن کم نیست. وی تصریح کرد: برای پیشگیری از حوادث احتمالی و بروز مشکلات بعدی آن، مسایل و مشکلاتی که در بازدیدهای میدانی مشاهده می‌شود به امور نظارتی مربوط منعکس شده و انتظار می‌رود با توجه به اهمیت موضوع، پیگیری و اقدامات لازم در اسرع وقت به عمل آید.

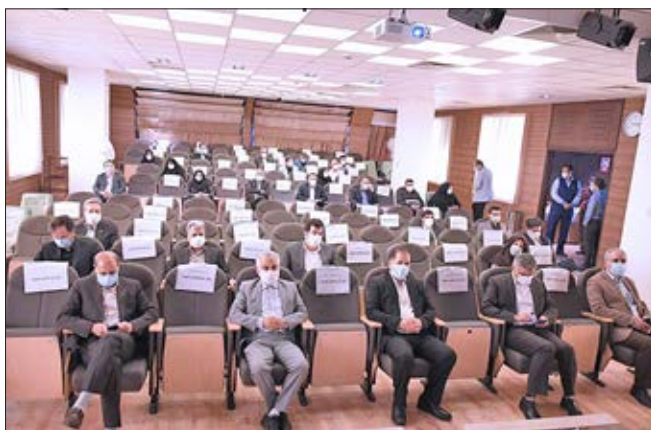
حبیب هراتی ریسک‌های عمده مشاهده شده در سطح روستاها را وضعیت چاه‌های خارج از مدار بهره‌برداری، عدم رعایت حریم تاسیسات، تابلوهای برق و سامانه‌های برق رسانی، وضعیت ایمنی مخازن و سایر تاسیسات و تجهیزات دانست و خاطرنشان کرد: تمامی فعالیت‌های گروه HSE شرکت آب و فاضلاب مشهد شامل آموزش حوزه‌های پرریسک مانند بهره‌برداری فاضلاب، نظارت عالی بر ایمنی، بهداشت و محیط زیست به ویژه با تمرکز بر شرایط و ریسک‌های زیست محیطی در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب و تصفیه‌خانه‌های آب، انبارهای سطح شرکت و فعالیت‌های اجرایی و بهره‌برداری و خدماتی مانند گذشته در حال پیگیری می‌باشد.



مراسم قدردانی از کارگران نمونه شرکت برگزار شد

به مناسبت روز جهانی کار و کارگر، مراسم قدردانی از کارگران نمونه شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، این مراسم با حضور مدیرعامل، قائم مقام، معاونین و مدیران حوزه های مختلف در سالن شریف واقفی برگزار شد و از کارگران نمونه شرکت تقدیر به عمل آمد. مهندس حسین اسماعیلیان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد در این مراسم با تاکید بر نقش کارکنان، نیروی انسانی توانمند و متخصص را اولین و مهم ترین شاخصه هر سازمان دانست و گفت: تمامی فعالیت هایی که از گذشته تاکنون و در سطوح مختلف در شرکت آب و فاضلاب مشهد صورت گرفته با تکیه بر دانش و نیروی انسانی متخصص و متعهد این شرکت بوده و می بایست نیروی انسانی را سرمایه اصلی هر سازمان تلقی نمود. در ادامه این جلسه نیز مریم خبازی، رئیس شورای اسلامی کار شرکت آب و فاضلاب مشهد ضمن ارائه گزارش کار و عملکرد این شورا از همکاری حوزه های مختلف شرکت تشکر نمود و توجه هرچه بیشتر به چالش ها و مشکلات کارکنان را خواستار شد. در پایان این مراسم نیز با اهداء جوایز و لوح های تقدیر، از کارگران نمونه شرکت آب و فاضلاب مشهد در سال ۱۳۹۹ قدردانی شد.

اسامی کارگران نمونه سال ۱۳۹۹ شرکت آب و فاضلاب مشهد: حسن خاکنه، سید مجتبی بنی موسوی، هادی نجف زاده، ندا امجدحسینی، محبوبه ابراهیمی، کاظم دهقان، علی بصیرت، راحله ریاحی، رضا رزاقی، زینب عبدالهی، حسین آهنگری، غلامعباس مرتضوی، مهدی هدی آتشکار، علیرضا صدقیان، محمدعلی ناصح، محسن بارانی، سیده زهرا زرگر، سیدمهدی امین زاده، حسین غفرانی، مجید احمدیان، حمیدرضا رضایی پارسا، محمدحسین انصاری اول، مجتبی عسگری، سمانه مقرب الهی، محمدجواد سعیدی، سید هادی رضوی، مریم فتوره چی، زهره حیدرزاده، بهنام نثاری، ناصر علیمردانی، مهتاب لطفی مقدم



برگزاری ۱۴ دوره آموزشی برای پرسنل شرکت آب و فاضلاب مشهد در سه ماهه ابتدایی سال ۱۴۰۰

مدیر دفتر تشکیلات، آموزش و منابع انسانی شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۴ دوره آموزشی برای پرسنل این شرکت برگزار شده که ۶۰۰ نفر در این دوره‌های آموزشی شرکت داشته‌اند.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، راحله ریاحی در خصوص مقایسه نفر ساعت آموزشی نیروهای رسمی و قراردادی تصریح کرد: با برگزاری دوره‌های آموزشی متعدد در سه ماهه ابتدایی سال جاری، ۶۲ درصد نفر ساعت نیروی های رسمی و ۳۸ درصد نفر ساعت نیروهای قراردادی شرکت آب و فاضلاب مشهد تحت آموزش قرار گرفته‌اند. وی با اشاره به تفکیک بخش شغلی نفر دوره افزود: بیشترین میزان نفر دوره مربوط به بخش شغلی ۴۰۰۰۰ با ۲۸۷ نفر دوره بوده است؛ همچنین بخش شغلی ۳۰۰۰۰ با ۱۷۹ نفر دوره، بخش شغلی ۲۰۰۰ با ۱۱ نفر دوره و بخش شغلی ۱۰۰۰۰ با ۲۹ نفر دوره صورت گرفته است. مدیر دفتر تشکیلات، آموزش و منابع انسانی شرکت آب و فاضلاب مشهد لیست دوره‌های آموزشی برگزار شده در این شرکت را به شرح ذیل تشریح نمود:

- آموزش مربی گری و مانیتورینگ ۴۸۶ نفر ساعت
- کار تیمی و مهارت های تیم کاری ۳۲۴ نفر ساعت
- اصول ایمنی در برق ۷۵۶ نفر ساعت
- برنامه ریزی و واکنش به وضعیت اضطراری در تأسیسات آب ۱۶۵۰ نفر ساعت
- آشنایی به چگونگی تهیه اسناد برون سپاری شبکه توزیع آب ۱۵۲ نفر ساعت
- آیین نامه عملیاتی ۲۶۴ نفر ساعت
- دستورالعمل نحوه مقابله با ترک وظایف قانونی ۴۲ نفر ساعت
- امور رفاهی کارکنان (قوانین، مقررات و دستورالعمل ها) ۲۴۰ نفر ساعت
- آشنایی با طرح طبقه بندی مشاغل، آیین نامه های و دستورالعمل های اجرایی آن ۴۴۲ نفر ساعت
- آشنایی به شوره های حل اختلاف ۱۴۴ نفر ساعت
- مدیریت دانش سازمانی ۹۶ نفر ساعت
- پیاده سازی بخش انرژی در نظام مدیریت سبز و شاخص مدیریت مصرف انرژی در دستگاه اجرایی ۱۰۳۲ نفر ساعت
- میز خدمت و ارباب رجوع ۸۰۰ نفر ساعت
- مدیریت افسردگی ۱۳۳۶ نفر ساعت



به مناسبت هفته صرفه جویی در مصرف آب و برق:

پاسخگویی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد به شهروندان از طریق سامانه ستآب (۱۲۲)

در راستای تکریم ارباب رجوع و اهمیت پاسخگویی جامع و شفاف به مشتریان، هم زمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب و برق (یکم تا هفتم تیر ماه) مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد با حضور در دفتر ارتباط با مشتریان (مرکز ۱۲۲) این شرکت، پاسخگوی سوالات و درخواست های شهروندان بود.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، بر اساس برنامه ریزی ها و اقدامات صورت گرفته در طول هفته صرفه جویی روزانه یکی از معاونین به همراه مدیریت های مناطق پنجگانه این شرکت در دفتر ارتباط با مشتریان (مرکز ۱۲۲) حضور پیدا کرده و پاسخگوی شهروندان شدند.

نصب سنسورهای سنجش لحظه ای کلر

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب گفت: به منظور تامین آب شرب بهداشتی در روستاهای تحویلی از آب و فاضلاب روستایی در مجتمع های همت آباد، امام علی، گوجکی، چاه انداد و شهر رضویه، تعداد پنج دستگاه کلر سنج آنلاین نصب و راه اندازی گردید. مهندس محمدرضا علیپور خاطر نشان کرد: توسط این سنسورها وضعیت کلر شبکه به صورت لحظه ای اندازه گیری می شود و در صورت بروز مشکل در سیستم های کلرزی، آبدار منطقه به وسیله آلام صوتی مطلع و نسبت به رفع مشکل اقدام خواهد نمود.





**مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف
و مطالعات اجتماعی آبفا مشهد خبر داد:**

استقرار نظام مدیریت سبز در شرکت آب و فاضلاب مشهد

مدیریت سبز ایران به عنوان معتبرترین تشکل غیردولتی علمی و حرفه‌ای مدیریت سبز در کشور و منطقه و در قالب مشاور این برنامه آغاز نمود؛ که این همکاری منجر به اخذ گواهینامه‌های رسمی بین‌المللی از بنیاد جهانی انرژی و جامعه مدیریت سبز اروپا خواهد شد.

وی با اشاره به آغاز به کار اجرای این پروژه با برگزاری جلسه افتتاحیه با حضور مدیریت عامل، معاونین، مدیریت‌های مناطق شرکت و رییس انجمن مدیریت سبز ایران و بررسی چرایی، اهداف و نتایج مورد انتظار از استقرار سیستم مدیریت سبز در آن، از تشکیل کمیته عالی و دو کمیته تخصصی مدیریت سبز خبر داد و اظهار داشت: به منظور راهبری و پیاده‌سازی اثربخش پروژه‌های بهبود در سرفصل‌های مختلف مدیریت سبز و نیل به هدف ایجاد «شرکت سبز» و هم‌چنین «تمدید گواهینامه‌های بین‌المللی پروژه سبز برای تصفیه‌خانه‌های فاضلاب مشهد»، کمیته عالی به ریاست مدیریت عامل و دو کمیته تخصصی با عضویت مدیران متولی بخش‌های مرتبط تشکیل گردید؛ که اولین جلسه کمیته‌های تخصصی نیز به منظور تبیین شاخص‌ها و آشنایی با چک لیست‌های ممیزی برگزار گردید. مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی شرکت آب و فاضلاب مشهد خاطر نشان کرد: شناخت وضعیت موجود شرکت به عنوان اولین فاز اجرایی در دستور کار کمیته‌ها قرار گرفته و مقرر شده است مراحل انجام پروژه در قالب یک برنامه هشت ماهه در پنج گام و تا اخذ گواهینامه‌های بین‌المللی پیگیری گردد.

مواد جامد زائد و بازیافت آن‌ها در ساختمان‌ها و وسایل نقلیه را در کلیه دستگاه‌های اجرایی و مؤسسات و نهادهای عمومی غیردولتی در چارچوب قوانین مربوطه اجرا نماید. توکلی ضمن بیان جایگاه دفاتر توسعه پایدار شرکت‌های آب و فاضلاب در اجرای نظام مدیریت سبز، خاطرنشان کرد: با تشکیل دفتر توسعه پایدار در شرکت آب و فاضلاب مشهد و به منظور اجرای ماده ۳۸ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه، صرفه‌جویی در اعتبارات هزینه‌ای و سرمایه‌های شرکت، اعمال سیاست‌های مصرف بهینه منابع، حفاظت از منابع پایه و محیط زیست، اصلاح و بهبود فرآیندها و ساختارها، استقرار نظام مدیریت و بهره‌وری سبز و اصلاح الگوی فرهنگ مصرف، این دفتر همکاری خود را با انجمن



مدیریت سبز مجموعه‌ای از مطالعات و اقدامات جامع، هدفمند و مستمری است که در سطوح مختلف دستگاه‌های اجرایی برای استفاده بهینه از منابع و کاهش اثرات سوء بر منابع زیستی اعمال می‌شود.

مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی شرکت آب و فاضلاب مشهد، از آغاز به کار پروژه استقرار نظام مدیریت سبز در این شرکت با همکاری انجمن مدیریت سبز ایران خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، مهندس ثمانه توکلی امینیان با اعلام آغاز به کار پروژه استقرار نظام مدیریت سبز در این شرکت در دو بخش «شرکت سبز» و «پروژه سبز»، اظهار داشت: مدیریت سبز مجموعه‌ای از مطالعات و اقدامات جامع، هدفمند و مستمری است که در سطوح مختلف دستگاه‌های اجرایی برای استفاده بهینه از منابع و کاهش اثرات سوء بر منابع زیستی اعمال می‌شود. وی افزود: مدیریت سبز به دنبال آن است تا با ایجاد مسئولیت‌های فردی و سازمانی برای فعالیت‌های سازگار با محیط زیست، اصلاح سیاست‌ها، عملکردها و اصول سیستم مدیریت، توسعه محصول و خدمات سبز نوآورانه، به روزرسانی زیرساخت‌های سازگار با محیط زیست و انجام اقدامات مدیریت پسماند، برای بهبود بنیان مدیریت محیط زیست و طراحی سازمان برای آینده پایدار با چشم‌انداز بلند مدت تلاش کند.

مدیر دفتر توسعه پایدار، مدیریت مصرف و مطالعات اجتماعی شرکت آب و فاضلاب مشهد از الزامات قانونی پیاده‌سازی این رویکرد در سازمان‌ها سخن گفت و تصریح کرد: بر اساس بند «ز» ماده ۳۸ قانون برنامه پنج ساله ششم توسعه، دولت موظف است جهت حفاظت از محیط زیست، برنامه مدیریت سبز شامل مدیریت مصرف انرژی، آب، مواد اولیه، تجهیزات و کاغذ، کاهش



باهدف مدیریت تنش آبی در سال جاری:

استفاده حداکثری از ظرفیت رسانه ها جهت فرهنگ سازی مصرف بهینه آب

مدیر دفتر روابط عمومی و آموزش همگانی شرکت آب و فاضلاب مشهد گفت: با هدف مدیریت تنش آبی در سال جاری، بهره گیری و استفاده از تمام ظرفیت های رسانه ای در حوزه فرهنگ سازی مصرف بهینه آب و آگاهی بخشی در خصوص وضعیت تأمین آب شهرستان مشهد در دستور کار این دفتر قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی آبفا مشهد، محمود محتشمی راد با اعلام این مطلب افزود: با توجه به شرایط کنونی و وضعیت تنش آبی در تابستان امسال، اطلاع رسانی و فرهنگ سازی در حوزه آب بیش از پیش و به صورت فراگیر با همکاری کلیه رسانه ها در حال انجام است. وی با تأکید بر نقش موثر رسانه ها در جریان سازی های فرهنگی ادامه داد: حضور فعال و مستمر در بخش های خبری و تولیدی رادیو و تلویزیون از جمله مهم ترین اقدامات رسانه ای دفتر روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مشهد از ابتدای امسال تاکنون بوده است.

مدیر دفتر روابط عمومی این شرکت همچنین ارتباط و تعامل مستمر و فراگیر با مطبوعات، خبرگزاری ها و سایت های خبری را از دیگر فعالیت های این دفتر برشمرد و اظهار داشت: برگزاری نشست خبری، ارسال روزانه اخبار و اطلاعات در حوزه آب به روزنامه ها و خبرگزاری ها و درج مطالب، پوستر و اینفوگرافی در روزنامه های پرتیراژ با محوریت شرایط کم آبی، بخشی از فعالیت های مذکور می باشد. محتشمی راد همچنین فضای مجازی را یکی از حوزه های تأثیرگذار اجتماعی دانست و خاطرنشان کرد: انجام طرح های افکارسنجی در خصوص شرایط کم آبی در شبکه های اجتماعی، درج مطالب آموزشی و اطلاع رسانی با محوریت گذر از تنش آبی تابستان ۱۴۰۰ در کانال های مختلف شبکه های اجتماعی و رصد روزانه و پاسخ گویی به مطالب و شکایات در فضای مجازی، از جمله اقدامات مهم روابط عمومی در حوزه رسانه های مجازی می باشد.

گزارش صعود به قله ۳۰۱۳ متری ملکوه در تیرماه ۱۴۰۰



به مناسبت گرامیداشت یاد و خاطره شهدای گرانقدر ۷ تیر، به همراه دو تن از همنوردانم ساعت ۵ صبح روز جمعه مورخ ۱۴۰۰/۴/۴ جهت اجرای برنامه صعود به قله ملکوه به سمت شهرستان تربت حیدریه حرکت کردیم. قله ملکوه در فاصله ۶۱ کیلومتری شمال غربی شهرستان تربت حیدریه و ۱۵۰ کیلومتری شهرستان مشهد، حد فاصل شهر کدکن و روستاهای حصار و رود معجن واقع شده است. ارتفاع قله از سطح دریا ۳۰۱۳ متر و به لحاظ فنی و صخره ای بودن، عنوان «علم کوه خراسان» را از آن خود کرده و مرتفع ترین قله فنی استان خراسان رضوی است. مسیره های صعود به قله ملکوه شامل مسیر دیواره مرکزی، مسیر جنوبی، مسیر غربی و مسیر دهلیز شرقی است. پس از عبور از شهر کدکن ساعت ۷/۵ از ابتدای دره در مسیر صعود حرکت را آغاز نمودیم. ساعت ۱۰ به ابتدای مسیر جنوبی رسیده و پس از کمی استراحت، حدود ساعت ۱۱/۳۰ به بلندای قله رسیدیم. شرایط بالای قله به دلیل تیغه ای بودن، وزش باد و صعود گروه های دیگر، برای توقف بیشتر مناسب نبوده لذا فرود را آغاز و پس از استراحت و توقف در مسیر، حدود ساعت ۱۵/۳۰ به محل شروع رسیده و به سمت مشهد حرکت کردیم و ساعت ۱۸/۳۰ برنامه به پایان رسید.

محمود زاهدی گیامی - سرپرست گروه کوهنوردی

پیام تشکر و قدردانی شورای اسلامی روستای دهرود از مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
تیرماه ۱۴۰۰، شماره ۱۵۳، اخبارستاد

به نام خدای خوبی ها

هرآن کس خدمت جانان به جان کرد به گیتی نام خود را جاودان کرد

جناب آقای مهندس اسماعیلیان مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب مشهد

با سلام و تحیات

با پیگیری های حضرتعالی در پرتو فضای پر شور خدمت رسانی و در سال تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها با توجه به خشکسالی و تخصیص سخت اعتبارات در وضعیت تحریم، شبکه ای به طول ۱۴ کیلومتر و تأمین آب، با کیفیتی مطابق با آب شرب غرب مشهد، در دسترس مردم دهرود قرار گرفته است. این اقدام جز با عملی کردن فعل خواستن میسر نبود و چون خواستید چنین شد. از حضرتعالی و جناب آقای مهندس آقایی معاون محترم شرکت آبفای مشهد، از جناب آقای مهندس اسحاقیان مدیر منطقه ۵ آبفای مشهد و دیگر دست اندرکاران این مهم، به نمایندگی از مردم قدرشناس دهرود تقدیر و تشکر می نمایم و توفیقات روزافزون را برایتان آرزومندم.

قلی زاده / رئیس شورای اسلامی دهرود

رفع نشتی فاضلاب به تونل انرژی در پروژه میدان شهدا

مذکور و پس از بازدید از تونل انرژی، مشخص گردید تا ۹۰٪ نشتی داخل تونل انرژی رفع شده است.

مهندس جلیلیان با اشاره به برنامه ریزی جهت مرحله دوم بندکشی گفت: ساعت ۲۴ مورخ ۱۴۰۰/۴/۷ مرحله دوم عملیات بندکشی مشابه فاز اول و با موفقیت کامل صورت پذیرفت. گفتنی است مهندس هادی سجادی مدیریت منطقه ۳ و مدیر بهره برداری و تاسیسات فاضلاب با حضور در محل ضمن عرض خدا قوت به همکاران امور، از همکاری دفتر مدیریت بحران و پرسنل شرکت پارسین آب خراسان تشکر و قدردانی کردند.

و کم هزینه ترین روش (بندکشی درزها با سیمان و چسب مخصوص) انتخاب و در دستورکار قرار گرفت و مقرر شد بندکشی داخلی شبکه توسط نیروی انسانی انجام شود؛ لذا با انسداد مسیر و انحراف جریان فاضلاب و نیز رعایت تهویه مناسب و سایر موارد ایمنی، بستر مناسب جهت فعالیت نیروی انسانی فراهم گردید. مدیر بهره برداری شبکه های فاضلاب منطقه ۳ تصریح کرد: اولین فاز بندکشی ساعت ۲۴ مورخ ۱۴۰۰/۳/۱۰ با رعایت کلیه مقدمات انسداد شبکه، هدایت فاضلاب، تهویه مناسب و همزمان ویدئومتری داخل شبکه با موفقیت انجام شد و در اثر عملیات

مدیر بهره برداری شبکه های فاضلاب منطقه ۳ از رفع نشتی فاضلاب به تونل انرژی در میدان شهدا خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۳، مهندس جلیلیان در این خصوص اظهار داشت: پس از اعلام نماینده مدیریت پروژه میدان شهدا مبنی بر ایجاد نشتی و ورود فاضلاب به داخل تونل انرژی، با انجام بررسی های متعدد نقص شبکه ۹۰۰ میلیمتری محرز شد که با توجه به مجاورت شبکه مذکور و تونل انرژی، مقرر شد در اسرع وقت نسبت به اصلاح و رفع ایرادات اقدام گردد. وی ادامه داد: پس از بررسی و جلسات کارشناسی، سریع ترین



گزارش تصویری بازدیدهای مستمر ومیدانی مدیریت منطقه ۳ از نصب انشعابات آب و فاضلاب این منطقه

آزمون مهارت فنی در اداره اتفاقات ناحیه ۴ برگزار شد

سرپرست اداره اتفاقات ناحیه ۴ از برگزاری آزمون مهارت فنی و سنجش توان نیروهای اتفاقات ناحیه ۴ خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴، مهندس نوح وثوق حسینی با اعلام این مطلب افزود: این آزمون در سه روز متوالی و در هر سه شیفت به صورت دو مرحله‌ای برگزار شد. وی ادامه داد: مرحله اول آزمون به صورت کتبی با موضوع شناخت شبکه توزیع و محدوده آبدهی آن‌ها و در مرحله دوم در کارگاه موقت به صورت عملی و با موضوع قطعه شناسی صورت پذیرفت. وثوق حسینی خاطرنشان کرد: با توجه به اهمیت موضوع آماده باش تمامی نیروهای اتفاقات، این آزمون به صورت دوره‌ای برگزار خواهد شد.





برگزاری جلسه هماهنگی مدیریت آبفا منطقه ۴ با شهرداران مناطق ۱۰ و ۱۲



جلسه هماهنگی مدیریت آب و فاضلاب منطقه ۴ با شهرداران مناطق ۱۰ و ۱۲ در محل سالن جلسات منطقه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۴، مدیریت آب و فاضلاب منطقه چهار در این خصوص بیان نمود: نظر به تاکیدات مدیریت عامل در خصوص ساماندهی انشعابات غیر مجاز، حساسیت و اهمیت این موضوع و با توجه به نقش شهرداری‌ها در خصوص استعلامات و مکاتبات (سامد) صدور مجوزهای لازم و تسریع در فرایند پاسخگویی، جلسه‌ای با حضور دکتر هاشمی معاون شهردار منطقه ۱۲، مهندس احمدیان مسئول اداره نظارت شهرداری منطقه ۱۲ و همچنین مهندس حافظ شهردار منطقه ۱۰ و اعضای کمیته انشعابات غیر مجاز منطقه ۴ برگزار گردید.

مهندس شهروز شرقی یکی از مهم‌ترین موضوعات مطرح شده در این جلسه را ساماندهی و تعیین تکلیف انشعابات غیر مجاز در محدوده شهرداری‌های منطقه ۱۰ و ۱۲ دانست و افزود: همچنین هماهنگی‌های خوبی در خصوص تسریع پاسخگویی شهرداری‌ها به مکاتبات و استعلامات سامد صورت پذیرفت.

وی پایش و بررسی انشعابات فضای سبز شهرداری‌ها را دیگر موضوع مطرح شده بیان کرد و خاطرنشان کرد: در این جلسه بر تعامل هرچه بیشتر بین مجموعه آب و فاضلاب و شهرداری تأکید و پیشنهاد شد کارگروهی به منظور پیگیری و اجرای موارد ذکر شده تشکیل گردد.

تسلیت

اگرچه جهان کلمات در برابر غم از دست دادن عزیزان رنگ می‌بازد و هیچ واژه‌ای قادر به بیان دردمندی و اندوه از فراق عزیزانمان نیست، لیک به رسم ادب و با آرزوی آرامش و شادی روح درگذشتگان و نیز تسلی خاطر و آرامش دل داغدار بازماندگان، عرض تسلیت داریم به:

- محمود پاکیان شاغل در تصفیه‌خانه شماره ۱ به دلیل درگذشت برادرگرامی ایشان
- عبدالاحد سرحدی رئیس اتفاقات ناحیه ۱ به دلیل درگذشت مادر گرامی ایشان
- مهندس سید محمد سعید موسوی مدیریت بهره‌برداری تاسیسات آب به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان
- حمزه دیان‌تی شاغل در اتفاقات ناحیه ۱۰ به دلیل درگذشت پدر گرامی ایشان



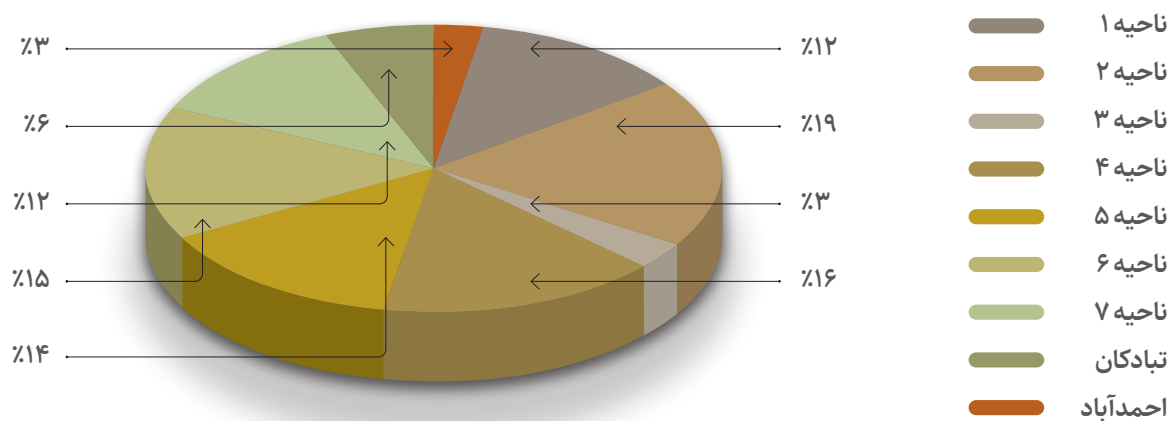
کلاس‌های آموزش همگانی

بخش اول



کلاس‌های آموزشی براساس نواحی آموزش و پرورش حضوری و آنلاین

| ناحیه | تعداد کلاس | تعداد کل | پسر | دختر | بانوان | عموم |
|----------|------------|----------|-----|------|--------|------|
| ۱ | ۸ | ۳۰۵ | ۶۰ | ۱۰۵ | ۱۱۰ | ۳۰ |
| ۲ | ۱۳ | ۶۶۰ | ۴۰ | ۳۰۰ | ۰ | ۳۲۰ |
| ۳ | ۲ | ۷۵ | ۰ | ۴۵ | ۳۰ | ۰ |
| ۴ | ۱۱ | ۴۲۰ | ۲۰۵ | ۱۲۵ | ۳۰ | ۶۰ |
| ۵ | ۹ | ۳۱۵ | ۰ | ۱۵۰ | ۱۴۰ | ۲۵ |
| ۶ | ۱۰ | ۱۹۱ | ۲۰ | ۴۹ | ۷۲ | ۵۰ |
| ۷ | ۸ | ۳۷۵ | ۰ | ۱۹۵ | ۱۸۰ | ۰ |
| تبادکان | ۴ | ۱۷۰ | ۲۰ | ۲۰ | ۱۳۰ | ۰ |
| احمدآباد | ۲ | ۷۰ | ۳۵ | ۳۵ | ۰ | ۰ |
| مجموع | ۶۷ | ۲۵۸۱ | ۳۸۰ | ۱۰۲۴ | ۶۹۲ | ۴۸۵ |

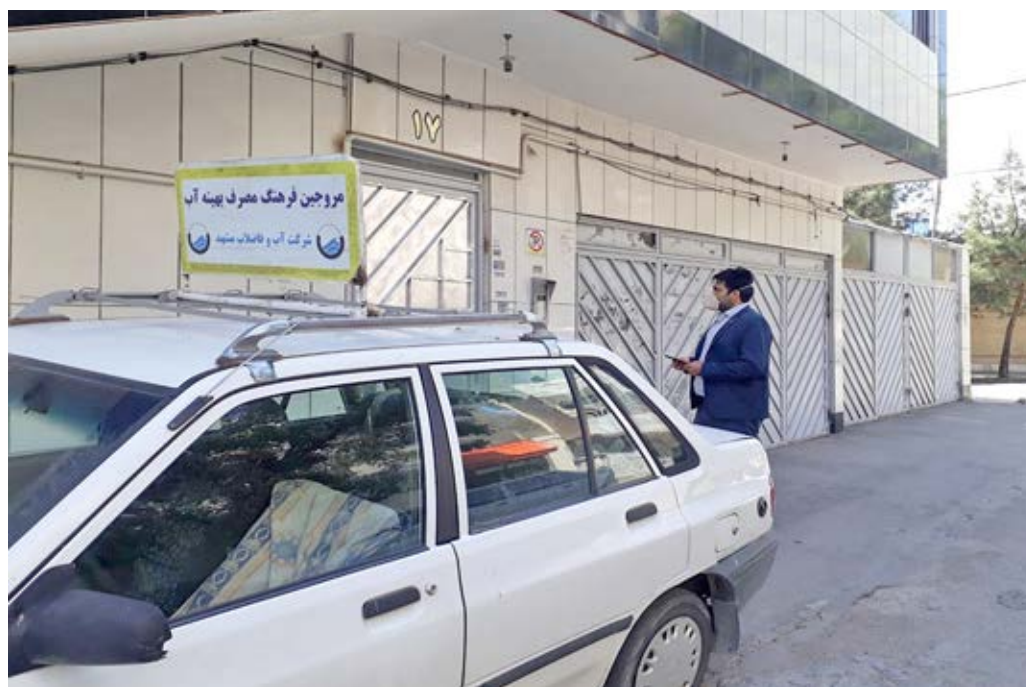


فعالیت‌های فرهنگی،
آموزشی، ترویجی سال ۱۴۰۰

ماهنامه داخلی شرکت آب و فاضلاب مشهد
تیرماه ۱۴۰۰. شماره ۱۵۳. گزارش

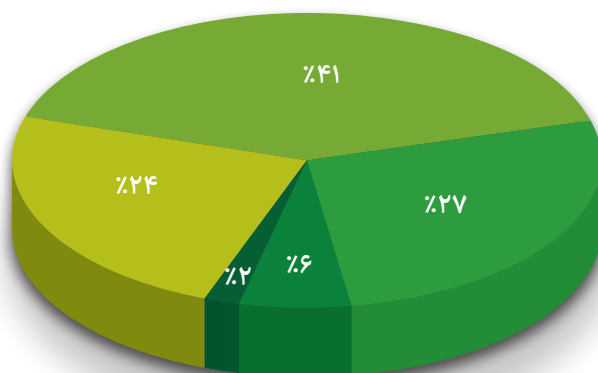


بخش دوم رسیدگی به شکایات آبریزی



دلایل احتمالی کاهش شکایات آبریزی:

- عدم وقوع آبریزی
- کاهش حساسیت مردمی
- سختی ارسال شکایت از طریق ۱۲۲



- 1
- 2
- 3
- ۴/۱
- ۴/۲
- ۵

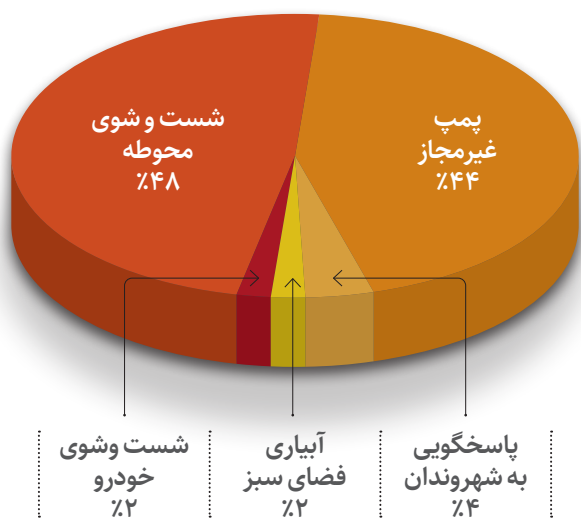
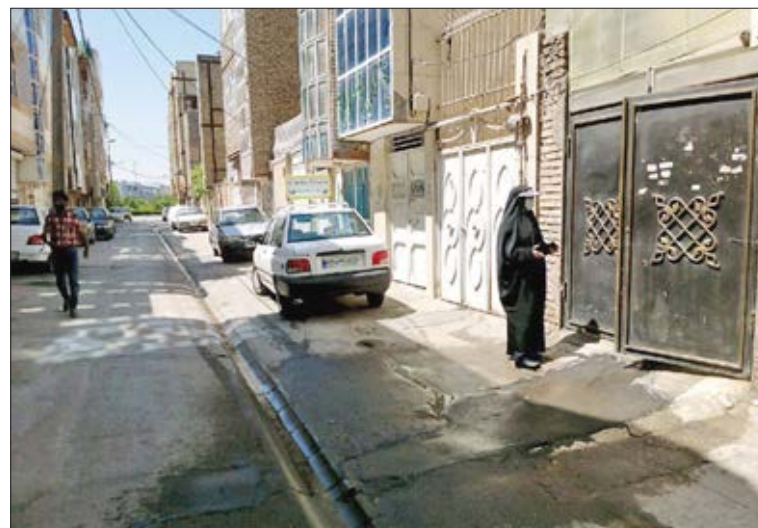
شکایات آبریزی به تفکیک مناطق آبفا

| منطقه | ۱ | ۲ | ۳ | ۴/۱ | ۴/۲ | ۵ |
|-------|---|----|----|-----|-----|---|
| تعداد | ۰ | ۱۵ | ۲۶ | ۱۷ | ۴ | ۱ |



گشت‌های میدانی

بخش سوم



گشت‌های میدانی بر اساس نوع مراجعه

| مجموع مراجعات | شستشوی محوطه | شستشوی خودرو | پاسخگویی به شهروندان | آبیاری فضای سبز | پمپ غیرمجاز |
|---------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------|-------------|
| مجموع | ۴۸ | ۲۳ | ۱ | ۲ | ۲۱ |

بخش چهارم

مراجعات به روستاها



۱- ارتباط با مسئولین روستا

- برگزاری جلسه مشترک با دهیار، آبدار و اعضای شورا
- ارتباط با خانه بهداشت روستا (نظارت بر کلرزنی)
- ارتباط با مسجد و امام جماعت روستا

۲- بازدید و گشت میدانی

- شناسایی محیطی از روستا
- دریافت اطلاعات کلی روستا (تعداد خانوار و اشتراک، منابع آب و عمده مشکلات آب روستا، نقشه روستا)
- بازدید از محل چاه، مخازن و ایستگاه پمپاژ

۳- ارتباط با مردم روستا

- استقرار کارگاه سبز و آرایه آموزش تجهیزات کاهنده
- مراجعه حضوری به درب منازل روستاییان
- ارتباط با روستاییان و تکمیل پرسشنامه‌ها
- آرایه آموزش‌های همگانی چهره به چهره
- توزیع اطلاعیه شرکت آبفا مشهد
- توزیع هدایای ویژه کودکان

- جمع بندی و تحلیل پرسشنامه‌ها
- تحلیل عمده مشکلات روستا

روستاهای مراجعه شده در سال ۱۴۰۰

| | | |
|-----|------------|----|
| ۲۷۰ | دوله | ۳۰ |
| ۳۰ | ماشوله | ۳۱ |
| ۷۶ | ناریند | ۳۲ |
| ۵۹ | گوارشکی | ۳۳ |
| ۳۰ | نجم | ۳۴ |
| ۸۷ | گرمه | ۳۵ |
| ۱۱۰ | کلاته منار | ۳۶ |
| ۱۱۰ | پسخوری | ۳۷ |
| ۳۶ | فیروزآباد | ۳۸ |
| ۱۵۸ | سرنیش | ۳۹ |

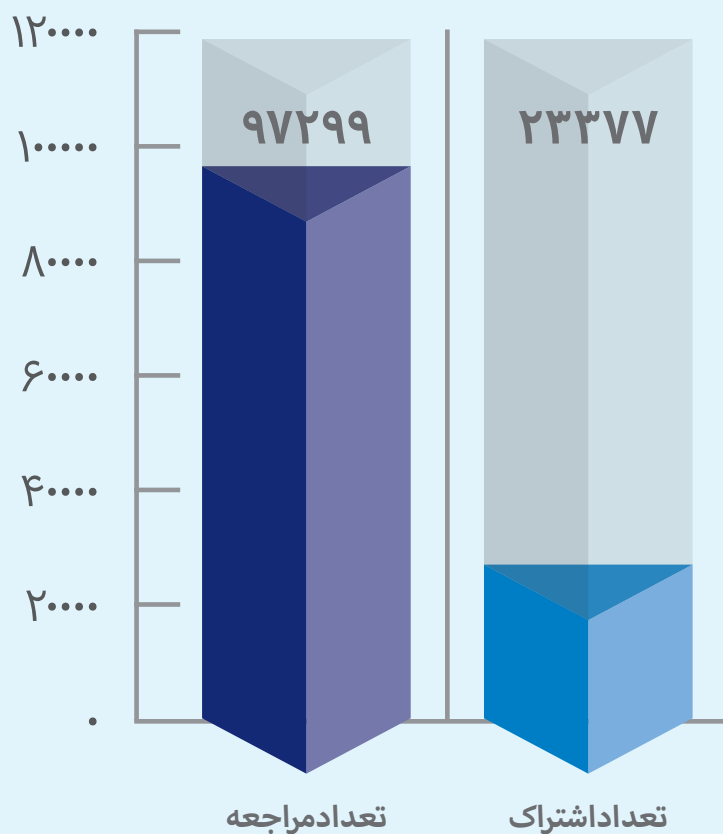
| | | |
|-----|---------------|----|
| ۲۵۰ | عارفی | ۲۰ |
| ۲۹۰ | محمدآباد قدس | ۲۱ |
| ۲۵۸ | احمدآباد مقبل | ۲۲ |
| ۲۱۹ | جوادیه | ۲۳ |
| ۲۳۸ | سیج | ۲۴ |
| ۹۷ | خور وسطی | ۲۵ |
| ۳۵۰ | خور علیا | ۲۶ |
| ۳۵۷ | امروک | ۲۷ |
| ۱۸۸ | سعدآباد | ۲۸ |
| ۱۹۸ | شاهراه | ۲۹ |

| | | |
|------|-----------------|----|
| ۶۹ | جیزآباد | ۱۰ |
| ۴۰ | حسین‌آباد گزبند | ۱۱ |
| ۲۲۰ | گوش | ۱۲ |
| ۶۲۰ | سلطان‌آباد | ۱۳ |
| ۴۰۰۰ | منزل‌آباد | ۱۴ |
| ۱۸۰۰ | فرخد | ۱۵ |
| ۴۷۷۶ | گرچی سفلی | ۱۶ |
| ۷۹ | دم‌رویه | ۱۷ |
| ۸۷۰ | زیرکن | ۱۸ |
| ۱۵۰ | کلاته فیض‌آباد | ۱۹ |

| ردیف | نام روستا | تعداد اشتراک |
|------|--------------|--------------|
| ۱ | مارشک | ۳۵۰ |
| ۲ | سرغایه | ۵۳۰ |
| ۳ | پیوه‌زن | ۵۳۶ |
| ۴ | نریمانی علیا | ۶۵۰ |
| ۵ | قاسم‌آباد | ۳۶۰ |
| ۶ | تلقور | ۲۰۰ |
| ۷ | جلال‌آباد | ۱۵۰ |
| ۸ | شورک‌ملکی | ۳۱۲ |
| ۹ | آل | ۱۵۰ |

آمار مراجعات به درب منازل

| سال | تعداد روستا | جمعیت | تعداد اشتراک | تعداد مراجعه |
|-------|-------------|---------|--------------|--------------|
| ۱۳۹۹ | ۱۷۸ | ۳۱۳,۳۹۸ | ۷۸,۰۲۶ | ۱۸,۹۲۶ |
| ۱۴۰۰ | ۳۹ | ۷۱,۲۱۴ | ۱۹,۲۷۳ | ۴,۴۵۱ |
| مجموع | ۲۱۷ | ۳۸۴,۶۱۲ | ۹۷,۲۹۹ | ۲۳,۳۷۷ |



نمایشگاه عکس در ادارات

بخش پنجم



| تعداد مخاطب | ID شبکه اجتماعی | نام شبکه اجتماعی | نام روستا | ردیف |
|-------------|------------------------------|------------------|-----------|------|
| ۴۱۵ | dehyari_khoghabad | تلگرام | خلق آباد | ۱ |
| ۲۰۳ | deghibinews | تلگرام | ده غیبی | ۲ |
| ۲۵۴ | ferizi_channel | تلگرام | فریزی | ۳ |
| ۱۸۰ | dehyari_desorkh_mashhad | تلگرام | دهسرخ | ۴ |
| ۶۴ | انفورماتیک دهیاری شهرآباد | تلگرام | شهر آباد | ۵ |
| ۲۱۵۹ | jimabad | تلگرام | جیم آباد | ۶ |
| | | | | |
| ۴۶۲۹ | دیوار بینالود و حومه | تلگرام | ابرش | ۴۵ |
| ۱۱۲ | اطلاع رسانی سلیمانی | واتس اپ | سلیمانی | ۴۶ |
| ۵۵۷ | مسجد جامع امیرالمومنین میامی | تلگرام | میامی | ۴۷ |
| ۱۵۵۲ | khoroliya8 | اینستاگرام | خور علیا | ۴۸ |
| ۱۱۶ | اطلاع رسانی روستای چنارک | واتس اپ | چنارک | ۴۹ |
| ۶۷ | گروه روستای خیرآباد | واتس اپ | خیرآباد | ۵۰ |
| ۷۰ | خبرنامه عباس آباد | واتس اپ | عباس آباد | ۵۱ |
| ۴۴ | دهیاری برقی | تلگرام | برقی | ۵۲ |

شبکه های مجازی در روستاها

نمایشگاه های برگزار شده در ادارات

| محل برگزاری | ردیف |
|-------------------------------------|------|
| اداره جهاد کشاورزی خراسان رضوی | ۱ |
| اداره جهاد کشاورزی مشهد | ۲ |
| سازمان تبلیغات اسلامی | ۳ |
| اداره استاندارد خراسان رضوی | ۴ |
| اداره ثبت اسناد و املاک خراسان رضوی | ۵ |
| شرکت نفت و گاز شرق کشور | ۶ |
| مرکز بهداشت احمدی | ۷ |
| مرکز بهداشت ادویه چی | ۸ |
| مرکز بهداشت سیلو | ۹ |
| مرکز بهداشت سجاد | ۱۰ |
| مرکز بهداشت فرامرز عباسی | ۱۱ |
| مرکز بهداشت خواجه ربیع | ۱۲ |
| مرکز بهداشت قدسی | ۱۳ |

سایر فعالیت‌ها

بخش ششم



تعداد پوستر

عدد ۱۵۰۰

تعداد ادارات

اداره ۱۴۸



توزیع جوایز مسابقه روزنامه دیواری شمیم آب در دبستان



| تعداد | شرح |
|---------------|-------------------|
| ۳۰ مدرسه | مدارس منتخب |
| ۱۸۳ دانش آموز | دانش آموزان منتخب |
| ۳۰ مربی | رابط مدرسه |